



Rendez-vous à notre Journée Portes Ouvertes
à la rencontre des étudiants et professeurs!



✉ 3 allée des étudiants, 97490 Sainte Clotilde
⌚ +262 262 94 79 20

Plus d'infos sur notre site web



<https://etab.ac-reunion.fr/lyc-leconte-de-lisle>

Retrouvez-nous aussi sur les réseaux sociaux



@LLLCPGESCIENTIFIQUES
@BDE.CPGE.LLL



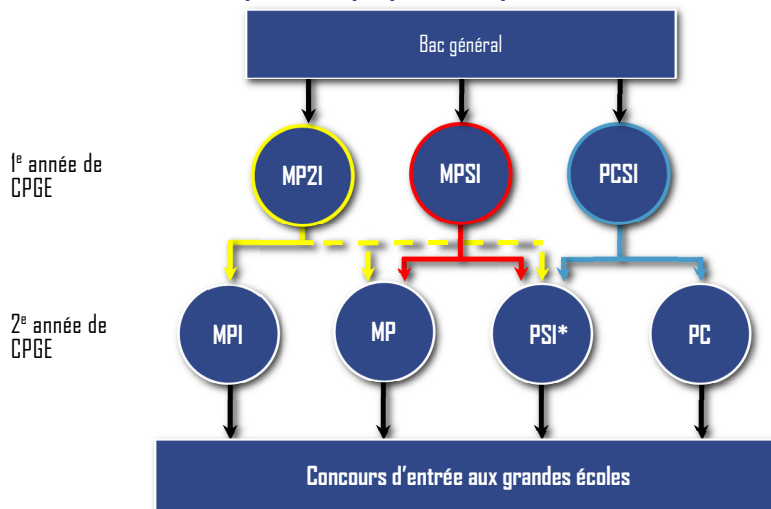
LYCEE
LECONTE DE LISLE
Sainte - Clotilde



« La réussite éducative et scolaire de tous les étudiants par un parcours d'excellence »

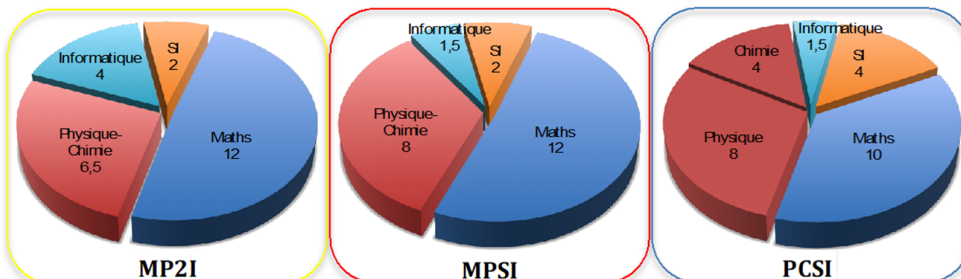
Classes Préparatoires aux Grandes Écoles
MP2I / MPSI / PCSI
MPI / MP / PSI* / PC

Les parcours proposés au lycée Leconte de Lisle



- **PSI***: la PSI étoile est la seule section étoile de l'académie de La Réunion.
- Les sciences de l'ingénieur (SI) en MP2I, MPSI et PCSI ne nécessitent aucun prérequis spécifique.

Nombre d'heures par semaine en sciences au 1^{er} semestre



+ Enseignements communs : Lettre (2h), LV1 (2h), LV2 (2h, facultatif), EPS (2h, libre choix d'activités)

Nos atouts : exigence et bienveillance pour la réussite de tous !

- Présence de toutes les classes scientifiques sur un même campus
- Possibilité d'intégrer en seconde année une section étoilée pour les étudiants visant les concours les plus sélectifs
- Des passerelles automatisées permettant à tous une poursuite d'études
- Organisation sur place de toutes les épreuves écrites
- Des résultats équivalents à la métropole à niveau d'étudiant égal
- La présence d'un internat avec des places réservées aux CPGE
- Une prépa d'expérience à vos côtés depuis 1988 !
- Des laboratoires extrêmement bien dotés.
- Une scolarité quasi-gratuite
- Un bureau des élèves très actif qui assure la cohésion entre promotions

Une prépa qui réussit, un historique unique au niveau régional

Nos dernières admissions

Polytechnique (X)

- Samuel C. (2025)



Normale Sup'

- Emmanuelle D. (ULM-2023), Imteyaz M. (Paris-Saclay-2023).

Concours Mines-Ponts

- Malik C., Justine C. et Claire V. (Mines St Etienne-2023), Pierre L. (Supaero-2023), Diégo M. et Hugo V. (Mines St Etienne-2024), Florian C. (Supaero-2024), Hugo G. (Ponts et Chaussées-2025), Idriss M. (ENSTA Paris-2025), Enio P. (Mines St Etienne-2025), Alexis B. (IMT Atlantique-2025)

Concours Centrale- Supélec

- Kishagan M. (ESTP-2023), Etienne C. (SupOptique-2023), Moufadal M. (ESTP-2024), Romain T. (Centrale Lille-2024), Darren C. (Centrale Méditerranée-2025), Hernan R. (Arts et Métiers-2025), Muriel F. et Manon L. (ESTP-2025)

Ecole de chimie

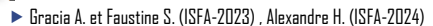


- Cyrielle L. et Chloé A. (ESCOM Compiegne-2024), Débora L. (ENSC Rennes-2024), Nicolas A. (ESCOM Compiegne-2025), Arthur B. (ENSIACET-2025)

Ecole d'informatique

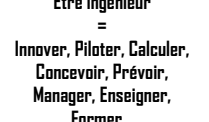
- Alexandre G. (ENSIMAG-2023), Nicolas M. (ENSEIRB-2024), Mathéo L. (ENSHEET-2024), Simon T. (ENSHEET-2025), Timotheo D. (ENSEIRB-2025)

Concours des écoles d'actuariat



- Gracia A. et Faustine S. (ISFA-2023), Alexandre H. (ISFA-2024)

De nombreux domaines accessibles, des métiers variés



Être ingénieur
=
Innover, Piloter, Calculer,
Concevoir, Prévoir,
Manager, Enseigner,
Former...

Que font nos anciens élèves ?

- Chefs d'entreprise à la Réunion
- Contrôleurs aériens
- Pilote de chasse
- Ingénieur télécom chez Google (Seattle)
- Ingénieur réseau chez SFR Réunion
- Gestion de l'électricité chez GDF Suez
- Imagerie numérique et cinéma
- Mathématiciens des assurances
- Officier de l'armée de Terre (St Cyr)
- Professeurs en CPGE